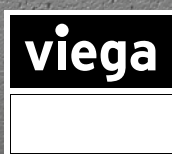
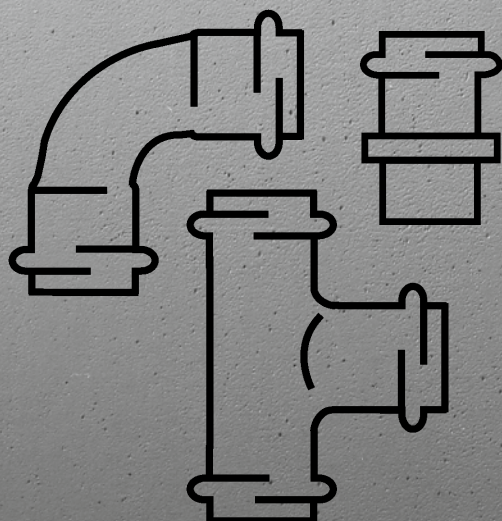


**Profipress G със SC-Contur**

**Тръбопроводна система**



**Системни пресови фитинги от мед, бронз или силикон бронз\* и тръби в съответствие с DIN EN 1057 и регулация GW 392 на DVGW, подходящи за:**

- Газове в съответствие с регулация G 260 на DVGW в газова инсталации в съответствие с DVGW-TRGI 2018 (регулация G 600 на DVGW)/DVFG-TRF 2012
- Втечен газ в газова фаза за битова и промишлена употреба, тествани в съответствие с регулация G 5614 на DVGW
- Тръбопроводи за масло за отопление в съответствие с DIN 51603-1
- Тръбопроводи за дизелово гориво като смукателни и напорни тръбопроводи в съответствие с DIN EN 590, при спазване на общото разрешително на строителния надзор Z-38.4-71

#### Пресови фитинги

Всички размери са с профил SC-Contur – непресованите поради пропуск по време на монтажа съединения се виждат при напълване на инсталацията. Профилът SC-Contur е сертифициран и покрива изискванията на регулация G 5614 на DVGW, точка 4.4.1, непресовани фитинги, които текат при водна проба. При водна проба Viega гарантира разпознаването на непресованите съединения в диапазон на налягането от 0.1 MPa–0.65 MPa при суха проба с компресиран въздух или инертни газове от 22 hPa–0.3 MPa.

#### Обозначение

Жълта точка, жълт правоъгълник и надпис »Gas MOP 5/GT1«

#### Уплътнителни пръстени

HNBR, жълт

#### Материал за изработка на пресовите фитинги

мед, бронз: CC499K  
Силикон бронз\*: CC246E / CuSi4Zn9MnP  
(и двете в съответствие с UBA листа със спецификация 15ти Март 2017)

#### Размери

Стандартни размери: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54  
Размери XL: d 64,0

Пресови фитинги с резбово съединение: d 12–54  
Пресови фитинги XL с резбово съединение: d 64,0

#### Зони за приложение

Природен газ/втечен газ  
Гориво/дизелово гориво (d 12–54)

#### Внимание

За употреба в инсталации за газ, гориво и дизелово гориво са разрешени само медните и бронзовите пресови фитинги Viega, които са обозначени с жълт правоъгълник с надпис »Gas MOP 5/GT1«!

Употребата за различни от описаните зони за приложение трябва да се съгласува със сервизния център на Viega посредством запитване за материал.

#### Работни условия

##### Инсталации за газ и втечен газ

- Работна и околна температура T = -20 °C до +70 °C;  
T<sub>max</sub> = 70 °C
- Работно налягане p<sub>max</sub> = 0.5 MPa
- Работно налягане при пожар е при 650 °C/30 минути максимално налягане 0.1 MPa (1 бар)

##### Инсталации за гориво и дизелово гориво

- Работна температура T<sub>max</sub> = 40 °C
- Работно налягане p<sub>max</sub> = -0.05 до +0.5 MPa

#### Разрешителни

##### Profipress G

- Пер. № на DVGW DG-4550AU0070

##### Profipress G XL

- Пер. № на DVGW DG-4550AU0070

#### Използване на пресови инструменти

Функционалната безопасност на системите пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните машини за пресоване и пресови инструменти. Поради това ние препоръчваме при осъществяването на пресови съединения да се използват пресовите инструменти на Viega и същите да се проверяват периодично от оторизирани сервизи.

#### Технически данни

Пресовите фитинги и компоненти се оптимизират постоянно. При необходимост, вижте актуалните Z и монтажни размери от страницата за изтегляне на сайта на Viega: [www.viega.com/downloads](http://www.viega.com/downloads)

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Колена	46
Тройници	47
Преходи/преходни колена	48
Муфи	50
Редукции	51
Резбови фитинги	52
Декоративни капачки, тапи	53
Фланци	53
Стенни колена	54
Сферични кранове за газ	54
Сверични кранове за монтаж на еднотръбен газов разходомер	55
Сверични кранове за монтаж на двутръбни газови разходомери	56
Сферични кранове за газови инсталации	57
Монитор за преминаващият газ	57
Газови розетки и маркучи	58
<b>Акcesoари</b>	
Монтажни акcesoари за връзка на еднотръбен или двутръбен разходомер	59
Инструменти	59
Уплътнителни елементи	60

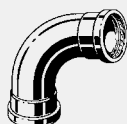

**GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)**

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифреният артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

**КОЛЕНА**


**Profifress G коляно 90°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителни елементи HNBR  
**Модел 2616**

d	ПАК	Артикул	
12	5	346 850	
15	5	345 464	
18	5	345 471	
22	5/50	345 488	
28	5/50	345 495	
35	1	345 501	
42	1	345 518	
54	1	345 525	



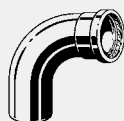
**Profifress G XL коляно 90°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителни елементи HNBR,  
метален застопоряващ ринг за  
надеждна връзка с тръбата,  
разделителни рингове  
**Модел 2616XL**

d	ПАК	Артикул	
64.0	1	577 919	



**Profifress G коляно 90°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Плосък/удобен за напъхване  
край, прес-съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителен елемент HNBR  
**Модел 2616.1**

d	ПАК	Артикул	
12	5	346 881	
15	5	345 532	
18	5	345 549	
22	5	345 556	
28	5	345 563	
35	1	345 570	
42	1	345 587	
54	1	345 594	



**Profifress G XL коляно 90°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Плосък/удобен за напъхване  
край, прес-съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителен елемент HNBR,  
метален застопоряващ ринг за  
надеждна връзка с тръбата,  
разделителен ринг  
**Модел 2616.1XL**

d	ПАК	Артикул	
64.0	1	577 926	



**Profifress G коляно 45°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителни елементи HNBR  
**Модел 2626**

d	ПАК	Артикул	
12	5	346 898	
15	5	345 600	
18	5	345 617	
22	5	345 624	
28	5	345 631	
35	1	345 648	
42	1	345 655	
54	1	345 662	



**Profifress G XL коляно 45°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителни елементи HNBR,  
метален застопоряващ ринг за  
надеждна връзка с тръбата,  
разделителни рингове  
**Модел 2626XL**

d	ПАК	Артикул	
64.0	1	577 957	



**Profipress G коляно 45°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Плосък/удобен за напъхване  
край, прес-съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителен елемент HNBR  
**Модел 2626.1**

d	ПАК	Артикул		
12	5	346 904		
15	5	345 679		
18	5	345 686		
22	5	345 693		
28	5	345 709		
35	1	345 716		
42	1	345 723		
54	1	345 730		

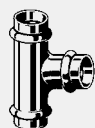


**Profipress G XL коляно 45°  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Плосък/удобен за напъхване  
край, прес-съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителен елемент HNBR,  
метален застопоряващ ринг за  
надеждна връзка с тръбата,  
разделителен ринг  
**Модел 2626.1XL**

d	ПАК	Артикул		
64.0	1	577 964		

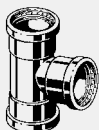


### ТРОЙНИЦИ



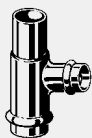
**Profipress G тройник  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителни елементи HNBR  
**Модел 2618**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
12	12	12	5	346 959		
12	15	12	5	346 966		
15	12	12	5	346 973		
15	12	15	5	346 980		
15	15	12	5	346 997		
15	15	15	5	345 938		
18	15	18	5	346 003		
18	18	18	5	345 945		
22	12	22	5	347 000		
22	15	15	5	346 010		
22	15	22	5	346 027		
22	18	22	5	346 034		
22	22	15	5	346 041		
22	22	22	5	345 952		
28	15	28	5	346 058		
28	18	28	5	633 851		
28	22	28	5	346 065		
28	28	28	5	345 969		
35	22	35	1	346 072		
35	28	35	1	346 089		
35	35	35	1	345 976		
42	22	42	1	664 589		
42	28	42	1	346 096		
42	35	42	1	346 102		
42	42	42	1	345 983		
54	28	54	1	664 572		
54	42	54	1	346 119		
54	54	54	1	345 990		



**Profipress G XL тройник  
със SC-Contur**  
- Мед  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
Уплътнителни елементи HNBR,  
метален застопоряващ ринг за  
надеждна връзка с тръбата,  
разделителни рингове  
**Модел 2618XL**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
64.0	54	64.0	1	577 940		
64.0	64.0	64.0	1	577 933		



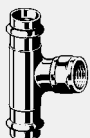
**Profifress G тройник със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение, плосък/удобен за напъване край

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR  
**Модел 2618.1**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
22	15	22	5	477 363



**Profifress G тройник със SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR  
**Модел 2617.2**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	1/2	15	5	352 707
18	1/2	18	5	352 714
22	1/2	22	5	352 721
22	3/4	22	5	352 738
28	1/2	28	5	352 745
28	3/4	28	5	352 752
35	1/2	35	1	352 769
35	1	35	1	361 327
42	1/2	42	1	352 776
42	1	42	1	361 334
54	1/2	54	1	352 783
54	1	54	1	361 341

**ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА**



**Profifress G преход със SC-Contur**

- Бронз
- Прес-съединение, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2611**

d	R	ПАК	Артикул
12	3/8	5	347 017
12	1/2	5	347 024
15	1/2	5	346 126
15	3/4	5	346 133
18	1/2	5	346 140
18	3/4	5	346 157
22	1/2	5	346 164
22	3/4	5	346 171
22	1	5	346 188
28	3/4	5	346 270
28	1	5	346 287
28	1 1/4	5	346 294
35	1	5	346 300
35	1 1/4	5	346 317
35	1 1/2	1	346 324
42	1 1/4	1	346 331
42	1 1/2	1	346 348
54	1 1/2	1	346 355
54	2	1	346 362



**Profifress G преход със SC-Contur**

- За регулатор на налягането от LPG резервоара
- Бронз
- Прес-съединение, G-резба, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Компоненти**

Конектор с външна резба, уплътнителен елемент HNBR  
**Модел 2611.5**

d	G	ПАК	Артикул
15	1/2	5	397 036
15	3/4	5	382 803
18	1/2	5	397 043
18	3/4	5	382 810
22	1/2	5	397 050
22	3/4	5	382 827


**Profipress G XL преход със SC-Contur**

- Мед
- Прес-съединение, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2611XL**

d	R	ПАК	Артикул
64.0	2½	1	577 902


**Profipress G преход със SC-Contur**

- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2612**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	¾	5	347 031
12	½	5	347 048
15	½	5	346 379
15	¾	5	346 386
18	½	5	346 393
18	¾	5	346 409
22	½	5	346 416
22	¾	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1¼	5	346 447
42	1½	1	346 454
54	1½	1	571 986
54	2	1	346 461


**Profipress G XL преход със SC-Contur**

- Мед
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2612XL**

d	Rp	ПАК	Артикул
64.0	2½	1	577 896


**Profipress G преход със SC-Contur**

- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Защита от превъртане, уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2612.3**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	½	5	346 478


**Profipress G преход със SC-Contur**

- За регулатор на налягането от LPG резервоара, възможност за скъсяване
- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2613**

d	ПАК	Артикул
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820



**Sanpress преход/удобен за напъхване**

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, R-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2211.1**

d	R	ПАК	Артикул
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231



**Sanpress преход/удобен за напъхване**

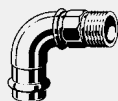
- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2212.1**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



**Profifress G коляно 90° преход със SC-Contur**

- Бронз
- Прес-съединение, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2614**

d	R	ПАК	Артикул
12	3/8	5	346 911
12	1/2	5	346 928
15	1/2	5	345 747
18	1/2	5	345 754
18	3/4	5	345 761
22	3/4	5	345 778
28	1	5	345 785
35	1 1/4	1	345 792
42	1 1/2	1	345 808
54	2	1	345 815



**Profifress G коляно 90° преход със SC-Contur**

- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2614.2**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	3/8	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

**МУФИ**



**Profifress G муфа със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR

**Модел 2615**

d	ПАК	Артикул
12	5	347 055
15	5	346 485
18	5	346 492
22	5	346 508
28	5	346 515
35	1	346 522
42	1	346 539
54	1	346 546




**Profipress G XL муфа със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

**Модел 2615XL**

d	ПАК	Артикул		
64.0	1	577 858		


**Profipress G плъзгаща муфа със SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR

**Модел 2615.5**

d	ПАК	Артикул		
15	5	394 165		
18	5	394 172		
22	5	394 189		
28	5	394 196		
35	5	394 202		
42	1	394 219		
54	1	394 226		


**Profipress G XL плъзгаща муфа със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

**Модел 2615.5XL**

d	ПАК	Артикул		
64.0	1	577 889		

**РЕДУКЦИИ**

**Profipress G редукция със SC-Contur**

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2615.1**

d1	d2	ПАК	Артикул		
15	12	5	347 062		
18	15	5	346 553		
22	15	5	346 560		
22	18	5	346 577		
28	15	5	346 584		
28	18	5	346 591		
28	22	5	346 607		
35	22	1	346 614		
35	28	1	346 621		
42	22	1	346 638		
42	28	1	346 645		
42	35	1	346 652		
54	35	1	346 669		
54	42	1	346 676		


**Profipress G XL редукция със SC-Contur**

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

**Модел 2615.1XL**

d1	d2	ПАК	Артикул		
64.0	42	1	577 865		
64.0	54	1	577 872		


**Profipress G редуцираща муфа със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи HNBR

**Модел 2615.2**

d1	d2	ПАК	Артикул		
15	12	5	660 239		
16	15	5	677 701		

## РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



### Profifress G резбови съединителен елемент

#### със SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение, гайковиден профил (за гаечен ключ)
- Конично уплътнение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи HNBR

Модел 2650

d	ПАК	Артикул
15	1	379 254
18	1	379 261
22	1	379 278
28	1	379 285
35	1	379 292
42	1	379 308
54	1	379 315



### Profifress G преход с холендрова гайка

#### със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба, гайковиден профил (за гаечен ключ)
- Конично уплътнение

#### Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2652

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1 1/4	1	379 360
42	1 1/2	1	379 377
54	2	1	379 384



### Profifress G преход с холендрова гайка

#### със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, R-резба, гайковиден профил (за гаечен ключ)
- Конично уплътнение

#### Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2654

d	R	ПАК	Артикул
12	1/2	1	632 458
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421
35	1 1/4	1	379 438
42	1 1/2	1	379 445
54	2	1	379 452



### Profifress G връзка с резбови фитинги

#### със SC-Contur

- За сферичен кран за газ, кран за газ
- Бронз
- Прес-съединение, G-резба
- Конично уплътнение

#### Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2661

d	G	ПАК	Артикул
15	7/8	1	351 113
18	1 1/8	1	534 745
22	1 1/8	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/8	1	351 137



### Profifress G връзка с резбови фитинги

#### със SC-Contur

- За регулатор на налягане
- Бронз
- Прес-съединение, G-резба
- Плоско уплътнение

#### Компоненти

Уплътнителен елемент HNBR

Модел 2666

d	G	ПАК	Артикул
15	1/2	1	638 474
18	1/2	1	638 481
22	3/4	1	638 498
22	7/8	1	638 559
28	1	1	638 504
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829
35	1 1/2	1	638 511
42	2	1	638 528*
54	2 1/2	1	638 535*

\* = Спрени от производство, ограничена наличност.


**Profipress G връзка с резбови фитинги**

- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, G-резба
- Плоско уплътнение

**Модел 2664**

d	G	ПАК	Артикул
14	M20/150	1	677 718

**ДЕКОРАТИВНИ КАПАЧКИ, ТАПИ**

**Profipress G капа със SC-Contur**

- Мед
- Прес-съединение

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2656**

d	ПАК	Артикул
12	5	438 722
15	5	352 790
18	5	352 806
22	5	352 813
28	5	352 820
35	1	352 837
42	1	352 844
54	1	352 851


**Profipress тапа**

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край

**Модел 2457**

d	ПАК	Артикул
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

\* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**ФЛАНЦИ**

**Profipress G фланшов адаптор със SC-Contur**

- Бронз
- Фланшов адаптор, прес-съединение

**Компоненти**

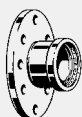
Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16, уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2659.5**

DN	d	n	k	ПАК	Артикул
25	28	4	85	1	490 669
32	35	4	100	1	567 019
40	42	4	110	1	567 026
50	54	4	125	1	567 033

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта


**Profipress G XL фланшов адаптор със SC-Contur**

- Мед
- Прес-съединение, фланшов адаптор

**Компоненти**

Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16, уплътнителен елемент HNBR, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

**Модел 2659.5XL**

DN	d	n	k	ПАК	Артикул
65	64.0	8	145	1	577 971

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта


**Монтажен комплект**

- За фланшови съединения
- Поцинкована стомана

**Компоненти**

4 винта, 8 шайби, 4 гайки

**Модел 2259.7**

DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063



**Монтажен комплект**  
 - За фланшови съединения  
 - Поцинкована стомана  
**Модел 2259.7XL**

за DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
65/100	16	16	70	1	494 087 <sup>1)</sup>
80/100	6	16	60	1	651 268 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> с 8 винта, 16 шайби и 8 гайки

<sup>2)</sup> с 4 винта, 8 шайби и 4 гайки



**Уплътнител**  
 - AFM 34  
**Модел 2259.9**

DN	PN	ПАК	Артикул
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



**Уплътнител**  
 - AFM 34  
**Модел 2259.9XL**

DN	PN	ПАК	Артикул
65	16	10	356 293

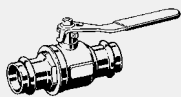
## СТЕННИ КОЛЕНА



**Profipress G стенно коляно**  
**със SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Прес-съединение, Rp-резба  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент HNBR,  
 крепежен фланец  
**Модел 2625.5**

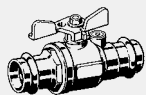
d	Rp	ПАК	Артикул
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

## СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА ГАЗ



**Profipress G сферичен кран за газ**  
**със SC-Contur**  
 - Прес съединение  
 - Заклучващ се  
**Компоненти**  
 Корпус от бронз, уплътнителни елементи HNBR  
**Технически характеристики**  
 висока термична устойчивост  
 650 °C/30 мин. GT1  
 работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)  
 със знак за качество DIN-DVGW-G  
**Модел 2670**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915


**Profipress G сферичен кран за газ със SC-Contur**

- Прес съединение
- Заклучващ се

**Компоненти**

Корпус от бронз, жълта ръкохватка от неръждаема стомана, контролен тестов отвор, уплътнителни елементи HNBR

**Технически характеристики**

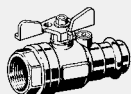
висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1

работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

**Модел 2671**

DN	d	ПАК	Артикул
15	18	1	<b>587 437</b>
20	22	1	<b>587 444</b>
25	28	1	<b>587 451</b>


**Profipress G сферичен кран за газ със SC-Contur**

- Вход: резба Rp, изход: преход Profipress G
- Заклучващ се

**Компоненти**

Корпус от бронз, контролен тестов отвор, жълта ръкохватка от неръждаема стомана, уплътнителен елемент HNBR

**Технически характеристики**

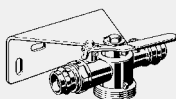
висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1

работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

**Модел 2671.3**

DN	Rp	d	ПАК	Артикул
20	¾	22	1	<b>587 468</b>
25	¾	28	1	<b>587 475</b>
25	1	22	1	<b>659 318</b>
25	1	28	1	<b>638 887</b>

**СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА МОНТАЖ НА ЕДНОТЪРЪБЕН ГАЗОВ РАЗХОДОМЕР**

**Profipress G сферичен кран за газов резходомер със SC-Contur**

- За коаксиален газов разходомер
- Месинг
- Вход/изход: прес съединение Profipress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране, проточен

**Компоненти**

Възможност за тестово отваряне < 1 мм, монтажен комплект, отвор за тестове G½, уплътнителни елементи HNBR

**Технически характеристики**

Околна температура макс. 70 °C

висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1

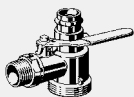
работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел	d	TSF	GTK	V <sub>Gas</sub>	ПАК	Артикул
<b>2645</b>	28				1	<b>632 717</b>
<b>2645T</b>	28	✓			1	<b>632 724</b>
<b>2645S</b>	28		✓	2.5	1	<b>618 124</b>
<b>2645S</b>	28		✓	4	1	<b>618 131</b>
<b>2645S</b>	28		✓	6	1	<b>618 148</b>

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

GTK = монитор за потока на газ тип К работно налягане 15–100 мбар



**Profipress G ъглов сферичен кран за газов разходомер със SC-Contur**

- За коаксиален газов разходомер
- Месинг
- Вход: резба R, изход: преход Profipress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране, ъглов

**Компоненти**

Възможност за тестово отваряне < 1 мм, отвор за тестове G½, уплътнителен елемент HNBR

**Технически характеристики**

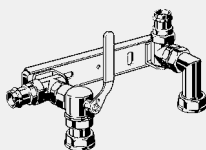
Околна температура макс. 70 °C  
 висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1  
 работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)  
 със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел	R	d	V <sub>Gas</sub>	TSF	GTK	ПАК	Артикул
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2.5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

GTK = монитор за потока на газ тип К работно налягане 15–100 мбар

**СВЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА МОНТАЖ НА ДВУТЪРЪБНИ ГАЗОВИ РАЗХОДОМЕРИ**



**Profipress G монтажен елемент със SC-Contur**

- За двутръбен газов разходомер
- Месинг
- Вход/изход: бронзови колена с пресова връзка Profipress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране

**Компоненти**

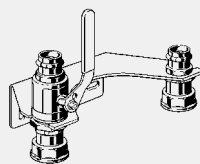
Вградени холендрови гайки за връзка с разходомер, ъглов сферичен кран, съединително коляно 90°, стенна монтажна скоба, уплътнителни елементи HNBR

**Технически характеристики**

Околна температура макс. 70 °C  
 висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1  
 работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)  
 Модел G2343S

d	V <sub>Gas</sub>	GTK	ПАК	Артикул
28	2.5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

GTK = монитор за потока на газ тип К работно налягане 15–100 мбар



**Profipress G монтажен елемент със SC-Contur**

- За двутръбен газов разходомер
- Вход: сферичен кран от бронз с прес връзка Profipress G, изход: преход Profipress G
- Заклучващ се, възможност за пломбиране

**Компоненти**

Резбово съединение за разходомер от двете страни, стенна монтажна скоба, уплътнителни елементи HNBR

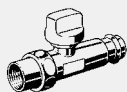
**Технически характеристики**

Околна температура макс. 70 °C  
 висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1  
 работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)  
 със знак за качество DIN-DVGW-G

Модел	d	V <sub>Gas</sub>	GTK	TSF	ПАК	Артикул
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2.5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

GTK = монитор за потока на газ тип К работно налягане 15–100 мбар

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

**СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ЗА ГАЗОВИ ИНСТАЛАЦИИ**

**Profipress G сферичен кран за газови инсталации със SC-Contur**

- За отоплителни уреди, бойлер
- Месинг
- Изход: резбово съединение с Rp-резба, вход: прес съединение Profipress G

**Компоненти**

Заклучващ се спирателен кран, уплътнителен елемент HNBR

**Технически характеристики**

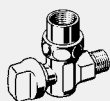
Околна температура макс. 70 °C  
 висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1  
 работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

**Модел 2646**

DN	d	Rp	TSF	ПАК	Артикул
15	15	1/2	✓	1	<b>537 180</b>
15	18	1/2	✓	1	<b>537 197</b>
20	22	3/4	✓	1	<b>537 203</b>

TSF = автоматичен термичен прекъсвач


**Ъглов сферичен кран за газови инсталации**

- За отоплителни уреди, бойлер
- Хромиран месинг
- Вход: резба R, изход: резбово съединение с Rp-резба
- Ъглов

**Компоненти**

Заклучващ се спирателен кран

**Технически характеристики**

Околна температура макс. 70 °C  
 висока термична устойчивост 650 °C/30 мин. GT1  
 работно налягане макс. 0,5 mPa (MPH 5)

със знак за качество DIN-DVGW-G

**Модел G2109T**

R	Rp	TSF	ПАК	Артикул
1/2	1/2	✓	1	<b>526 177</b>
3/4	3/4	✓	1	<b>526 184</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>

TSF = автоматичен термичен прекъсвач

**МОНИТОР ЗА ПРЕМИНАВАЩИЯТ ГАЗ**

**Profipress G монитор за потока на газа**
**Тип М/К (хоризонтален или вертикален монтаж)**
**със SC-Contur**

- За спиране на потока газ в случаите когато има загуба на налягане или когато налягането превишава зададеното

- Бронз

- Вход: резба R, изход: преход Profipress G

**Компоненти**

Уплътнителен елемент HNBR

**Технически характеристики**

висока термична устойчивост 650 °C/30 мин.  
 работно налягане 15–100 мбар

със знак за качество DVGW-G

**Модел 2641.2HT**

R	d	V <sub>Gas</sub>	ПАК	Артикул
1	28	2,5	1	<b>653 156</b>
1	28	4	1	<b>653 163</b>
1	28	6	1	<b>653 170</b>
1 1/4	35	6	1	<b>653 187</b>
1 1/4	35	10	1	<b>653 194</b>

## ГАЗОВИ РОЗЕТКИ И МАРКУЧИ



### Розетка за газова инсталация

- Приложим за маркуч за газ модел G2023
- Хромиран месинг
- Вход: резба R, изход: розрозетка съгласно DIN 3383-1
- Висока термична устойчивост

#### Компоненти

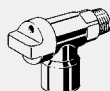
Вкл./изкл. индикатор, стандартно свързване

#### Технически характеристики

Околна температура макс. 70 °C  
работно налягане макс. 0,1 бар  
със знак за качество DIN-DVGW-G  
**Модел G2016T**

R	TSF	ПАК	Артикул
½	✓	1	<b>526 788</b>

TSF = автоматичен термичен прекъсвач



### Розетка за газова инсталация

- Приложим за маркуч за газ модел G2023
- Хромиран месинг
- Вход: резба R, изход: розрозетка съгласно DIN 3383-1
- Висока термична устойчивост

#### Компоненти

Вкл./изкл. индикатор

#### Технически характеристики

Околна температура макс. 70 °C  
работно налягане макс. 0,1 бар  
със знак за качество DIN-DVGW-G  
**Модел G2019T**

R	TSF	ПАК	Артикул
½	✓	1	<b>525 767</b>

TSF = автоматичен термичен прекъсвач



### Маркуч за газ

- Приложим за розетка за газова инсталация модел G2016T, G2019T, контакт за газов уред скрит монтаж модел G2020.1T
- Вход: стандартен щекер съгласно DIN 3383-1, изход: Rp-резба
- Проточен

#### Компоненти

Вътрешен маркуч: оребрен маркуч от неръждаема стомана, външна обвивка: оплетка от неръждаема стомана с полимерно покритие

#### Технически характеристики

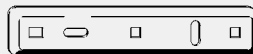
Околна температура макс. 70 °C  
работно налягане макс. 0,1 бар

#### Бележка

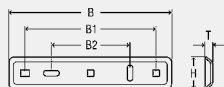
Максимална дължина на маркуча при домашна инсталация от 2 м!  
със знак за качество DIN-DVGW-G  
в съответствие с БДС EN 14800  
**Модел G2023**

Rp	L	ПАК	Артикул
½	500	1	<b>531 904</b>
½	750	1	<b>531 911</b>
½	1000	1	<b>531 928</b>
½	1250	1	<b>531 935</b>
½	1500	1	<b>531 942</b>
½	2000	1	<b>532 338</b>
½	2500	1	<b>532 345</b>
½	3000	1	<b>532 352</b>



**АКСЕСОАРИ**
**МОНТАЖНИ АКСЕСОАРИ ЗА ВРЪЗКА НА ЕДНОТРЪБЕН ИЛИ ДВУТРЪБЕН РАЗХОДОМЕР**

**Основен панел**

- За монтаж на коаксиален или двутръбен газос разходомер
- Приложим за Profipress G съединително коляно 90° модел 2614.6
- Поцинкована стомана

**Модел 2624**


W	W1	W2	H	D	ПАК	Артикул
310	250	150	60	12	1	<b>441 562</b>


**Основен панел**

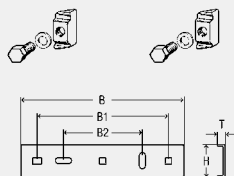
- За монтаж на коаксиален или двутръбен газос разходомер
- Приложим за Profipress G съединително коляно 90° модел 2614.6, монтажна шина модел 8001
- Поцинкована стомана

**Компоненти**

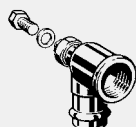
Крепежни материали

**Бележка**

Монтажна шина модел 8001 виж технически наръчник „Технологии за вграждане и отводняване“!

**Модел 2624.1**


W	W1	W2	H	D	ПАК	Артикул
290	250	150	45	12	1	<b>473 723</b>


**Profipress G съединително коляно 90°**
**със SC-Contur**

- Приложим за основен панел модел 2624, 2624.1
- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Защита от превъртане, крепежни материали, уплътнителен елемент HNBR

**Модел 2614.6**

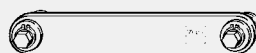
d	Rp	ПАК	Артикул
22	¾	1	<b>475 079</b>
22	1	1	<b>473 730</b>
28	1	1	<b>473 747</b>


**Съединително коляно 90°**

- Приложим за ъглов сферичен кран за газос разходомер модел G2110, G2110S, G2110T
- Бронз
- R-резба, Rp-резба

**Модел 2614.5**

R	Rp	ПАК	Артикул
1	1	1	<b>444 792</b>


**Монтажен помощен инструмент**

- За фиксиране на разстоянието на 250 мм, двутръбен газос разходомер
- G-резба

**Модел 2630**

G	ПАК	Артикул
1	1	<b>470 357</b>

**АКСЕСОАРИ**
**ИНСТРУМЕНТИ**

**Планка за измерване на дълбочина**

- За обозначение на дълбочината на напъхване на метални тръби d15-54 мм

**Модел 2494**

за d	ПАК	Артикул
12-54	1	<b>625 085</b>



**Маркер**  
- За прес фитинги Viega  
**Модел 2490.1**

ПАК	Артикул
1	606 121

## АКСЕСОАРИ УПЛЪТНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



**Profipress G уплътнителен елемент**  
**HNBR**  
- За газови инсталации, маслопроводи, тръбопроводи за дизелово гориво  
**Модел 2687**

за d	вътрешен-Ø	s	ПАК	Артикул
12	12.1	2.35	5	348 571
15	15.1	2.6	5	348 588
18	18.2	2.6	5	348 595
22	22.2	3.1	5	348 601
28	28.3	3.1	5	348 618
35	35.4	3.25	5	348 625
42	42.4	4.13	5	348 632
54	54.4	4.13	5	348 649